

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年8月分

	焼却量		焼却日
	kg	t / 月	
1号炉	725.06	t / 月	8/ 1 ~ 11
2号炉	90.31	t / 月	8/30 ~ 31
3号炉	2,693.74	t / 月	8/ 1 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			値	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	855 ~ 906	℃
		2号炉	881 ~ 881	℃
		3号炉	883 ~ 914	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195 ~ 195	℃
		2号炉	195 ~ 195	℃
		3号炉	194 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	8 ~ 16	ppm
		2号炉	11 ~ 11	ppm
		3号炉	2 ~ 6	ppm

冷却設備及び燃焼ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃焼ガス冷却設備の除塵はスートブロー噴霧により運転中毎日実施。</li> <li>・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。</li> </ul>
----------------------------	--

# 排ガス測定結果

令和2年8月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	8/ 1 ~ 11		
排ガス採取位置	煙突入口		
測定結果		測定結果	規制値
ばいじん	g / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	7 ~ 14	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	51 ~ 61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 23	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	8/30 ~ 31		
排ガス採取位置	煙突入口		
測定結果		測定結果	規制値
ばいじん	g / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	10 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	56 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	22 ~ 22	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	8/ 1 ~ 31		
排ガス採取位置	煙突入口		
測定結果		測定結果	規制値
ばいじん	g / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	5 ~ 11	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	49 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 14	430

※測定結果の値については、連続測定装置による測定値になります。